

CZASY EWAKUACJI I CZASY DOJAZDU WEDŁUG RELACJI

RELACJE i-j	t _e	t _d
A-B	1,15	1,44
A-D	1,39	1,67
A-CP	2,41	2,41
C-CP	1,18	1,18
C-D	1,91	2,19
C-B	2,14	2,43
CP	5,00	0
B-BP	1,14	1,41
B-C	1,62	2,85
B-A	1,87	3,18
B-R	2,34	3,72
B-DP	2,67	3,76
BP	4,64	0
D-DP	1,21	1,55
D-R	1,39	2,26
D-A	1,69	2,95
D-C	1,94	3,27
D-BP	2,69	3,79
DP	5,0	0
R	3,93	0

CZASY MIĘDZYZIELONE

	STRUMIEŃ DOJEŹDŻAJĄCY								
		A	B	C	D	BP	CP	DP	R
STRU- MIEŃ EWAKU- UJĄCY SIĘ	A	-	2	-	2	-	6	-	-
	B	4	-	3	-	5	-	6	6
	C	-	3	-	3	-	5	-	-
	D	4	-	3	-	6	-	5	5
	BP	-	4	-	1	-	-	-	-
	CP	3	-	4	-	-	-	-	-
	DP	-	2	-	4	-	-	-	-
	R	-	1	-	2	-	-	-	-

OBLICZENIA CZASÓW MIĘDZYZIELONYCH

$$A-B = 3+1,15-3,18=1,33 = 2s$$

$$A-D = 3+1,39-2,95=1,44 = 2s$$

$$A-CP = 3+2,41-0=5,41 = 6s$$

$$C-CP = 3+1,18-0=4,18 = 5s$$

$$C-D = 3+1,91-3,27=2,18 = 3s$$

$$C-B = 3+2,14-2,85=2,29 = 3s$$

$$CP-A=0+5-2,41=2,59 = 3s$$

$$CP-C = 0+5-1.18=3,82 = 4s$$

$$B-BP = 3+1,14-0=4,14 = 5s$$

$$B-C = 3+1,62-2,43=2,19 = 3s$$

$$B-A = 3+1,87-1,44=3,43 = 4s$$

$$B-R = 3+2,34-0=5,34 = 6s$$

$$B-DP = 3+2,67-0=5,67 = 6s$$

$$BP-B = 0+4,64-1,41=3,23 = 4s$$

$$BP-D = 0+4,64-3,79=0,85 = 1s$$

$$D-DP = 3+1.21-0=4,21 = 5s$$

$$D-R = 3+1,39-0=4,39 = 5s$$

$$D-A = 3+1,69-1,67=3,02 = 4s$$

$$D-C = 3+1,94-2,19=2,75 = 3s$$

$$D-BP = 3+2.69-0=5,69 = 6s$$

$$DP-B = 0+5-3,76=1,24 = 2s$$

$$DP-D = 0+5-1,55=3,45 = 4s$$

$$R-B = 0+3,92-3,72=0,20 = 1s$$

$$R-D = 0+3,92-2,76=1,16 = 2s$$

ZASADY NUMERCJI RELACJI I GRUP SYGNALIZATORÓW

